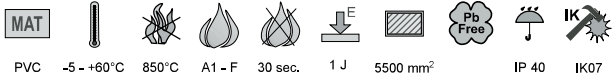
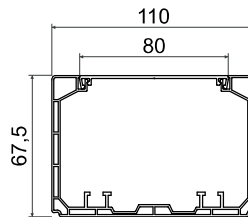




PK 110X65 D



- ▶ Určen pro uložení silových a sdělovacích obvodů, zabezpečovacího vedení a dalších rozvodů.
- ▶ Jednotlivá vedení je možné elektromagneticky odstínit vložením stínícího kanálu, který se do kanálu upevňuje pomocí přichytek PSK 1.
- ▶ Pro klasické přístroje, které se instalují do uzavřené přístrojové krabice KP 80 PK nacvaknuté v těle kanálu, nebo do otevřené přístrojové krabice KP PK instalované do dna parapetního kanálu.
- ▶ Při použití KOPOBOX MINI P i pro modulární přístroje (str. 1-81).
- ▶ K finální instalaci přístroje není nutné použít přístrojové podložky. Víko se uřízne na požadovanou délku a vloží k přístroji.
- ▶ Pro instalaci přístrojů s obými rohy doporučuje KOPOS použití přístrojové krabice KP PK a vyvrtání otvoru do víka pomocí vrtáku VPT 64.
- ▶ Rychlá montáž víka se provede tlačení na jeho střed.

položka		L			EAN	poznámka
		m	m			
PK 110X65 D_HD	bílá	2	6	karton	8595568924636	ochranná folie



Příslušenství			
	položka	balení	EAN
kryt koncový			
	8211_HB	2	8595568924643
kryt spojovací			
	8212_HB	2	8595568924650
kryt ohybový			
	8213_HB	2	8595568924667
kryt odbočný			
	8214_HB	2	8595568924674
roh vnitřní (stavitelný ±10°)			
	8215_HB	2	8595568924681
roh vnější (stavitelný ±10°)			
	8216_HB	2	8595568924698
kryt průchodkový			
	8217_HB	2	8595568927132
přepážka			
	PEKE 60_C	20 m	8595057627079
	PKS 70/60_XX	20 m	8595057664364
	PEP 60_HD	32 m	8595057668768
	PEP 60/K_S	24 m	8595057668775
více informací na str. 2-61 - 2-62			
stínící kanál			
	SK 40X20_S	12 m	8595057614840
	SK 40X33_S	12 m	8595057630291
SK 40X33 - jen při použití KP PK			
více informací na str. 2-63			
přístrojová krabice			
	KP 80 PK_HB	2	8595568930224
	KP PK_HB	10	8595057629011
více informací na str. 2-67 - 2-68			